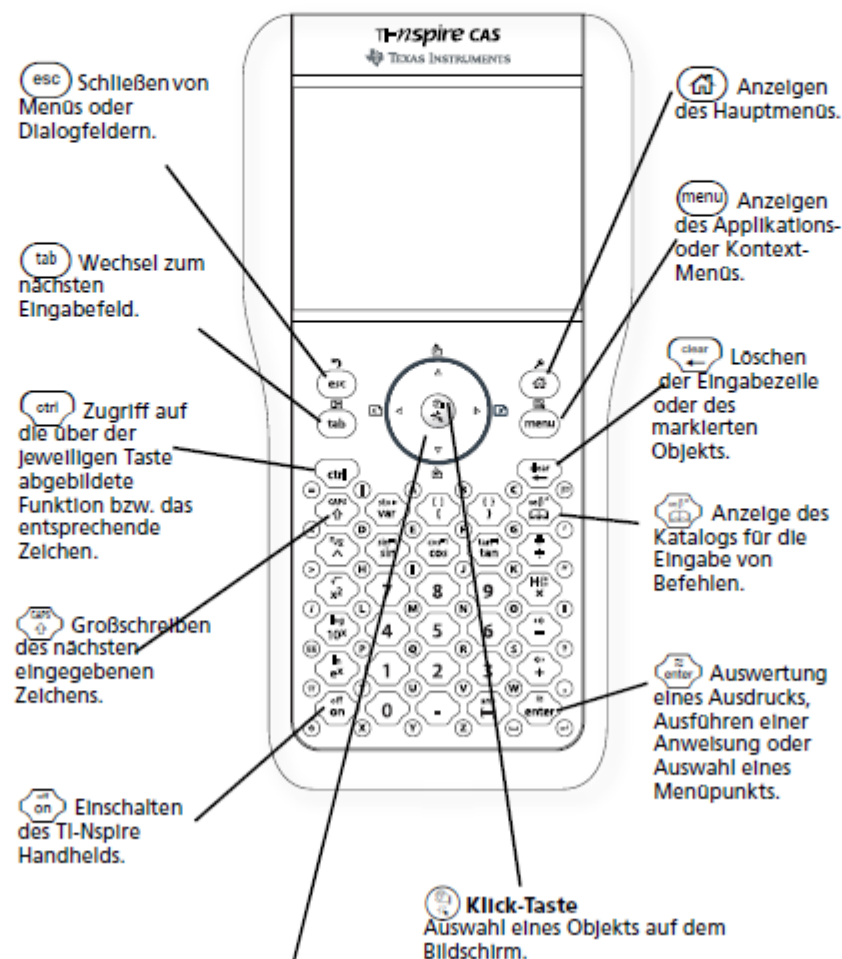


Graphische Taschenrechner – und nun?

Erste Schritte

Tasten des TI-Nspire™ CAS Handhelds



NavPad

Graphische Taschenrechner

Produkte von

- **Texas Instrument**

Inspire mit guter software

- **Casio**

ClassPad Manager und FX 9860G

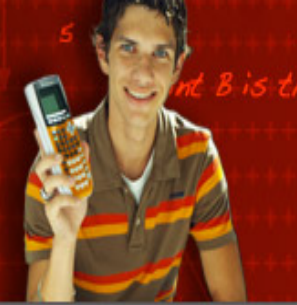
- **HP**

Keine software

- **Sharp**

Keine software

Graphikrechner und CAS-Taschencomputer



TI-82 STATS

Das Einsteigermodell in die Welt der TI-Graphikrechner für die Sekundarstufe I.

[Details](#)

[KAUF](#)



TI-83 Plus

Rechner für Sekundarstufe und Abitur. - Vertrieb eingestellt; alternativ empfehlen wir die Graphikrechner TI-84 Plus / TI-84 Plus Silver Edition. Oder wechseln Sie auf die neue TI-Nspire™ Technologie! -

[Details](#)

[Vertrieb eingestellt](#)



TI-84 Plus

Das Powerpaket mit 10 vorinstallierten Top-Applikationen

[Details](#)

[KAUF](#)



TI-84 Plus Silver Edition

Der leistungsstärkste Graphikrechner von Texas Instruments

[Details](#)

[KAUF](#)



TI-89 Titanium

Leistungsstarke Computer-Algebra im Taschenformat.

[Details](#)

[KAUF](#)



Voyage™ 200

Der bewährte, komfortable Computer-Algebra-Taschencomputer im Querformat

[Details](#)

[KAUF](#)

[Startseite](#) | [Education.TI.com](#) | [TI.com](#) | [Wir über uns](#) | [Jobs bei TI](#) | [Händler-Login](#) |

© Copyright 1995-2008 Texas Instruments Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. [Handelsmarke](#) | [Privacy Policy](#) | [Link Policy](#)

Nachrichten - Servi... x texas instruments - ... x Texas Instruments x

Fertig

Start

Posteingang - Mic...

T-Online Browser ...

Dokument1 - TI-N...

Dokument1 - Micr...

DE



15:16

Info-Cockpit 6.0

TI-84 Plus Silver Edition
TEXAS INSTRUMENTS

"8cos(X)" → Y₁ Done
".1X²-3" → Y₂ Done

Plot1 Plot2 Plot3

Y₁ = 8cos(X)
Y₂ = .1X²-3
Y₃ =
Y₄ =
Y₅ =
Y₆ =
Y₇ =

Equation

X	Y ₁	Y ₂
0	8	-3
1	4.3224	-2.9
2	-3.329	-2.6
3	-7.92	-2.1
4	-5.229	-1.4
5	2.2693	-.5
6	7.6814	.6

X=0

Table

Key Press History Large Screen Script 1

CLEAR ALPHA + 8 COS X,T,θ,n

) ALPHA + STO> VARS >

1 1 ENTER ALPHA + .

1 X,T,θ,n X² - 3 ALPHA

+ STO> VARS > 1 2

ENTER

TI-Nspire™ TECHNOLOGIE

Zur TI-Nspire™ Familie gehören: TI-Nspire Handheld (numerische Graphikrechner-Version), TI-Nspire™ CAS Handheld, 100% kompatible PC-Software plus Zubehör. Handhelds und die Software sind einzeln oder in Kombi-Paketen (Handheld/Software) erhältlich. Fragen Sie dazu auch Ihren Fachhändler. Informieren Sie sich zudem über das TI-Serviceangebot wie z.B. Fortbildungen, Ausleihe u.v.m.



TI-Nspire™

Die neue TI-Nspire™ Technologie: verfügbar als Handheld und Computer-Software (hier die numerische Version), geht auf diese spezifischen Lerngewohnheiten ein.

- Details
- KAUF
- DEMO



TI-Nspire™ CAS

Die neue TI-Nspire™ Technologie: verfügbar als Handheld (hier die CAS-Version) und Computer-Software, geht auf diese spezifischen Lerngewohnheiten ein.

- De
- KA
- DE

TI-nspire

TI-Nspire™ Software

TI-Nspire™ Software bietet identische Benutzeroberfläche, Eigenschaften und Funktionalitäten wie das TI-Nspire Handheld.

- Details
- KAUF

TI-nspire

TI-Nspire™ CAS Software

TI-Nspire™ CAS Software bietet identische Benutzeroberfläche, Eigenschaften und Funktionalitäten wie das TI-Nspire Handheld.

- De
- KA



TI-Nspire™ ViewScreen

Projizieren Sie mit einem Overhead-Projektor und dem TI-Nspire™ ViewScreen das Display Ihres Handhelds vor der Klasse.

- Details
- KAUF



TI-84 Plus Key Pad

Optionales Arbeiten im TI-84 Plus-Modus

- De
- KA

Preise

- TI84Plus 96,95 €
- TI-NSpire 119,95 €
- TI-NSpire software 39,95 € zur Zeit





ZUBEHÖR UND PRÄSENTATIONSGERÄTE

Sinnvolle Ergänzung

Neben zuverlässigen Taschenrechnern bietet Ihnen CASIO noch eine ganze Menge mehr: sinnvolles Zubehör für mehr Möglichkeiten bei der Gestaltung Ihres Unterrichtes.

**ClassPad Manager
3.0 NEW**

Funktionsgleiche PC-Software zum ClassPad 300 Plus (Version 3.0).

GO

**FX-9860G Manager
Plus NEW**

Grafikrechner ganz groß: Die PC-Software ist eine tolle Ergänzung zum Grafikrechner FX-9860G/SD und bietet viele Vorteile.

GO

OH-ClassPad 330**OH-Algebra FX 2.0**

Aufgaben

- $3+4$
- $4*(5+1)*(4-2)$
- $3*\sqrt{36} + 7 =$
 $3*36^{0,5} + 7 =$
 $3*\text{sqrt}36$
- $\frac{4+5}{5-2}$